



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

«21» декабря 2020 г.

№ 177

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
и технологического водоснабжения  
ГУП МО «Коммунальные системы Московской области»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны артезианской скважины № 26 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного вблизи д. Домашнево Петушинского района Владимирской области,

**п о с т а н о в л я ю :**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного вблизи д. Домашнево Петушинского района Владимирской области.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента

Т.Л. Клименко



<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №26) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в г.о. Орехово-Зуево Московской области</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9200291 +/- 1062 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.2.1.-3.2.2.5 СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны предусмотрены следующие мероприятия: выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №26) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в г.о. Орехово-Зуево Московской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9200291 +/- 1062 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.2.1.-3.2.2.5 СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны предусмотрены следующие мероприятия: выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	159100.43	140611.57	Аналитический метод	0.1	-
2	159180.26	140619.15	Аналитический метод	0.1	-
3	159342.88	140644.97	Аналитический метод	0.1	-
4	159503.56	140680.95	Аналитический метод	0.1	-
5	159661.66	140726.95	Аналитический метод	0.1	-
6	159816.56	140782.78	Аналитический метод	0.1	-
7	159967.64	140848.23	Аналитический метод	0.1	-
8	160114.32	140923.04	Аналитический метод	0.1	-
9	160256.02	141006.91	Аналитический метод	0.1	-
10	160392.17	141099.51	Аналитический метод	0.1	-
11	160522.23	141200.48	Аналитический метод	0.1	-
12	160645.70	141309.42	Аналитический метод	0.1	-
13	160762.08	141425.89	Аналитический метод	0.1	-
14	160870.92	141549.44	Аналитический метод	0.1	-
15	160971.79	141679.58	Аналитический метод	0.1	-
16	161064.29	141815.80	Аналитический метод	0.1	-
17	161148.05	141957.56	Аналитический метод	0.1	-
18	161222.75	142104.30	Аналитический метод	0.1	-
19	161288.08	142255.44	Аналитический метод	0.1	-
20	161343.80	142410.38	Аналитический метод	0.1	-
21	161389.68	142568.51	Аналитический метод	0.1	-
22	161425.53	142729.22	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	161451.23	142891.85	Аналитический метод	0.1	-
24	161466.66	143055.78	Аналитический метод	0.1	-
25	161471.77	143220.36	Аналитический метод	0.1	-
26	161466.54	143384.93	Аналитический метод	0.1	-
27	161450.98	143548.85	Аналитический метод	0.1	-
28	161425.16	143711.47	Аналитический метод	0.1	-
29	161389.18	143872.14	Аналитический метод	0.1	-
30	161343.18	144030.24	Аналитический метод	0.1	-
31	161287.35	144185.14	Аналитический метод	0.1	-
32	161221.90	144336.23	Аналитический метод	0.1	-
33	161147.09	144482.91	Аналитический метод	0.1	-
34	161063.22	144624.61	Аналитический метод	0.1	-
35	160970.62	144760.75	Аналитический метод	0.1	-
36	160869.65	144890.82	Аналитический метод	0.1	-
37	160760.71	145014.29	Аналитический метод	0.1	-
38	160644.24	145130.67	Аналитический метод	0.1	-
39	160520.69	145239.51	Аналитический метод	0.1	-
40	160390.55	145340.38	Аналитический метод	0.1	-
41	160254.33	145432.88	Аналитический метод	0.1	-
42	160112.57	145516.64	Аналитический метод	0.1	-
43	159965.83	145591.34	Аналитический метод	0.1	-
44	159814.70	145656.67	Аналитический метод	0.1	-
45	159659.75	145712.39	Аналитический метод	0.1	-
46	159501.62	145758.26	Аналитический метод	0.1	-
47	159340.92	145794.12	Аналитический метод	0.1	-
48	159178.28	145819.82	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	159105.57	145826.66	Аналитический метод	0.1	-
50	159107.61	145704.01	Аналитический метод	0.1	-
51	158748.51	145232.11	Аналитический метод	0.1	-
52	158241.21	145217.01	Аналитический метод	0.1	-
53	158348.31	144669.91	Аналитический метод	0.1	-
54	158835.10	144418.92	Аналитический метод	0.1	-
55	159199.81	144067.41	Аналитический метод	0.1	-
56	159318.21	144028.29	Аналитический метод	0.1	-
57	159558.84	143855.46	Аналитический метод	0.1	-
58	159933.11	143521.88	Аналитический метод	0.1	-
59	159859.96	143496.51	Аналитический метод	0.1	-
60	159830.65	143430.10	Аналитический метод	0.1	-
61	159830.65	143343.87	Аналитический метод	0.1	-
62	159859.11	143255.05	Аналитический метод	0.1	-
63	159894.11	143173.91	Аналитический метод	0.1	-
64	159916.31	143138.71	Аналитический метод	0.1	-
65	159932.51	143114.82	Аналитический метод	0.1	-
66	159943.51	143098.62	Аналитический метод	0.1	-
67	159997.41	143043.41	Аналитический метод	0.1	-
68	159906.75	142963.94	Аналитический метод	0.1	-
69	159462.18	142560.47	Аналитический метод	0.1	-
70	159432.09	142570.99	Аналитический метод	0.1	-
71	159257.74	142629.60	Аналитический метод	0.1	-
72	159207.01	142646.81	Аналитический метод	0.1	-
73	159183.03	142605.27	Аналитический метод	0.1	-
74	159167.50	142569.06	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	159157.15	142522.48	Аналитический метод	0.1	-
76	159164.92	142465.57	Аналитический метод	0.1	-
77	159181.30	142385.38	Аналитический метод	0.1	-
78	159208.92	142313.22	Аналитический метод	0.1	-
79	159201.11	142272.20	Аналитический метод	0.1	-
80	159203.06	142231.19	Аналитический метод	0.1	-
81	159203.06	142190.18	Аналитический метод	0.1	-
82	159203.06	142096.44	Аналитический метод	0.1	-
83	159205.01	142051.52	Аналитический метод	0.1	-
84	159212.83	142018.32	Аналитический метод	0.1	-
85	159191.23	141972.58	Аналитический метод	0.1	-
86	159183.11	141959.01	Аналитический метод	0.1	-
87	159068.21	141893.81	Аналитический метод	0.1	-
88	159164.21	141773.31	Аналитический метод	0.1	-
89	159194.30	141761.74	Аналитический метод	0.1	-
90	159242.51	141743.21	Аналитический метод	0.1	-
91	159178.71	141657.81	Аналитический метод	0.1	-
92	159123.21	141642.81	Аналитический метод	0.1	-
93	159029.41	141537.41	Аналитический метод	0.1	-
94	158990.51	141487.21	Аналитический метод	0.1	-
95	158988.81	141431.91	Аналитический метод	0.1	-
96	159033.81	141356.61	Аналитический метод	0.1	-
97	159082.11	141321.51	Аналитический метод	0.1	-
98	159153.11	141246.21	Аналитический метод	0.1	-
99	159138.54	141156.12	Аналитический метод	0.1	-
100	159125.28	141091.65	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	159058.54	140969.56	Аналитический метод	0.1	-
102	159030.30	140936.12	Аналитический метод	0.1	-
103	158914.73	140889.26	Аналитический метод	0.1	-
104	158931.60	140868.01	Аналитический метод	0.1	-
105	158960.37	140819.53	Аналитический метод	0.1	-
1	159100.43	140611.57	Аналитический метод	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

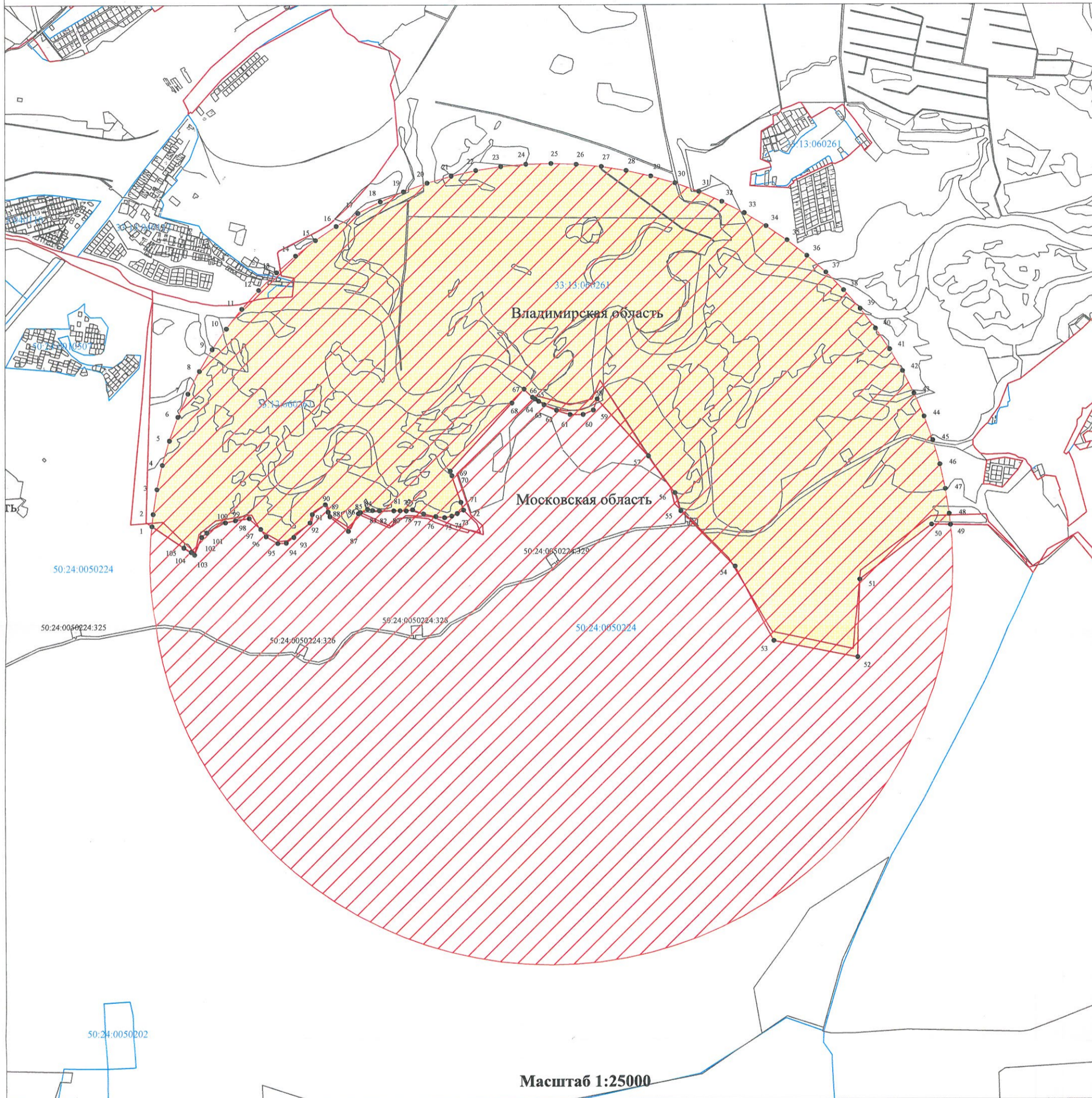




## ПЛАН ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №26) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в г.о. Орехово-Зуево Московской области

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы третьего пояса зоны санитарной охраны
	- граница третьего пояса зоны санитарной охраны
	- граница муниципального образования
	- границы кадастрового квартала
	- границы земельных участков
50:24:0050224	номер кадастрового квартала

Подпись Измайлов Ю.А.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



23 «ноября» 2020г.

Режим зон санитарной охраны артезианской скважины № 26 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области»

**1. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:**

1.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

1.2 подземное складирование твердых отходов и закачка отработанных вод в водоносный комплекс.

**2. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

2.1 выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефективные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2.2 регулярное выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории в границах ЗСО.

